①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-259425

@Int Cl.4

B 29 L

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月21日

B 29 C 47/06 B 29 C

6653-4F 6653-4F

6653-4F

発明の数 2 (全4頁) 審査請求 有

❷発明の名称 多層連続成形方法及びその装置

顧 昭59-115116

昭59(1984)6月5日

砂発 明

川崎市宮前区白幡台2-2-2

⑦発

幸 市 大阪市東成区大今里南4丁目6番16号

大阪市東成区大今里南 4 丁目 6 番 16号

砂出 頣 池貝鉄工株式会社 東京都港区三田3丁目13番16号

株式会社幸和工業 の出 願 砂代 理 弁理士 渡辺

多思連続成形方法及びその装置

2. 特許額求の範囲

(1) 第1被成形物を押出口から一定方向に押し 出す第1工程と、との第1工程と同時に送行 され、第1工程の押出圧力に対して相対的に 変化する押出圧力を以つて、第2被成形物を 前配押出口にて合流させて前配一定方向に押 し出す第2工程とからなることを特徴とする 多带連続成形方法。

(2) 共通の押出口を有する複数のスクリュー押 出根を設けると共化、少なくとも1つの前配 スクリュー押出機のスクリュー回転速度を連 統的に可変する回転速度制御手段を設けてな ることを特徴とする多層連続成形装置。

発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、食品素材、ブラスチック溶融物の多 溜達銃成形技術に関し、特に、積層割合が連続的 に変化した成形品を得ることができる多層連続成 形方法及びその方法の実施に直接使用する多層連 税成形装置に関するものである。

(従来技術)

従来、押出機の先端に多層成形用ダイを取付け、 連続的に被成形物を多層成形用ダイから押し出し、 均一な殺魔割合の連続成形品を得る技術が知られ ているが、近年、特に食品の多様化・豊富化傾向 に伴ない、 連続的に変化した 積層割合を有する会 物成形品を低コストに製造する技術が製包されて

かかる技術の一つとして、多層成形用メイに収 超自在の弁体を設けて、その弁体の影出収縮を連 絞的に制御するととにより、 押し出される被成形 品に対し連続的に変化した外形を付与する方策が 考えられる。

しかしながら、多層成形用ダイに可動弁体を設けることは、機構的に複雑になることはもとより、成形状態の良好な成形品を得るためにはある程度 静的に型押しをしている時間を要することから、 成形面の仕上りが悪いものとならざるを得ない。

(発明の目的)

本祭明の目的は、上記問題点を解決するもので、 2 種以上の被成形物を押し出し復居する除その押 出比率を連続的に変化せしめることにより、その 役局割合が連続的に変化した連続成形品を得るこ とができる多層連続成形方法並びにこの方法の実 施に直接使用する多層連続成形装置を提供するこ とにある。

(発明の構成)

上記本発明の目的を達成するための、本発明に係る多層連続成形方法の構成は、第1被成形物を押出口から一定方向に押し出す第1工程と、この第1工程と同時に送行され、第1工程の押出圧力

ホッパ1 b , 2 b を有し、回転自由のスクリュー1 c , 2 c を内装するシリンダ1 a , 2 a の先端 部のフランジ1 d , 2 d には、共通の押出口3 a を有する成形用ダイ3 が取付けられている。スクリュー押出根1 , 2 のシリンダ1 a , 2 a は 區級 上に配置されており、スクリュー1 c , 2 c の先端 は 対向させた 状態にある。成形用ダイ3 は スクリュー1 c , 2 c が若干嵌入される 水平孔3 b , 3 c を有し、これらの中央部には、垂直孔3 d へ 被成形物を案内合流させるための逆山形状突起3 c が形成されている。垂直孔3 d は逆山形状突起3 c の 下に形成され、その開口部が前記共通の押出口3 a である。

スクリユー1 c , 2 c の 基部 は 伝 避 部 を 介 し て 駅 動 モー タ 4 , 5 に 連 動 さ れ て か り 、 駆 動 モー タ 4 , 5 の 回 転 速度 は 回 転 制 如 手 段 (図 示 せ ず) に よ り 適 宜 連 統 的 に 創 倒 さ れ る 。

今、ホンパ1トに食物素材 A が、ホンパ2トに

に対して相対的に変化する押出圧力を以つて、第 2 被成形物を前記押出口にて合施させて前記一定 方向に押し出す第2 工程とからなるものであり、 またこの方法の実施に直接使用する多層連続成形 装置の構成は、共通の押出口を有する複数のスク リュー押出機を設けると共に、少なくとも一つの 前記スクリュー押出機のスクリュー回転速度を 娩的に可変する回転速度制御手段を設けてなるも のである。

(実施例の説明)

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1回は、本発明に係る多層連続成形装置の第 1実施例を示す一部断面図である。

第2回は、同実施例における被成形物の成形態 線を示す断面図である。

図中、1,2は同型のスクリュー押出根で、被成形物をシリンダ1a,2a内に取入れるための

食物素材 B が夫々投入されてむり、各スクリュー 1 c. 2 c が回転している場合、食物素材A,B はシリンダ1a.2a内を温練されつつ直蔽的に 成形用ダイ3内に向けて押し出される。成形用ダ イ3内に導入された食物素材A,Bは、逆山形状 突起 3 cの 傾斜面により水平方向から垂直方向へ 方向変換されると共に、合流(積層)され、垂直 孔3 d内に案内される。ところで、スクリユー1 c,2cの回転速度は相対的に変化(サインカー プ)するよう回転速度制御手段9により駆動制御 されているため、この回転速度の相対的変動に対 応して食物素材A、Bの相対的な押出圧力は連続 的に変化(サインカープ)する。したかつて、食 物素材A,Bの合硫点においては、その時点の相 対的な押出圧力に見合う食物素材A、Bの潤層額 合(断面根比率)で食物素材A、Bが互いに積層 される。かかる合流が連続的に行なわれるため、 例えば相対的押出圧力の変化がサインカーブの場 合、 第3 図 (a) の如くの 役 層 面がサインカーブの 連 統 成 形 品 や、 また その 変 動 幅 を 大 き く した 場合 は、 第3 図 (b) の 如く、 食 物 衆 材 A , B の 額 層 が 一 部 欠 除 した 連続 成 形 品 を 得る ことが で きる。

なお、垂直孔3 d の断面形状は円形に限らず、他の形状、例えば四角形状とすれば、第3図(c)の如く、連続成形品の断面形状も四角形状となる。また、同様な聴様で3台のスクリュー押出機を用いた場合には、額層割合が連続的に変化した3層の連続成形品を得ることができる。

第4回は、本第明に係る多層連続成形裝置の第2実施例を示す断面図である。なお、第1図に示す部分と同一部分には同一参照符号を付してある。この実施例の第1実施例と異なる点は、成形用ダイ6を用いたところにある。成形用ダイ6の共通の押出口6aに通じる無直孔6b内には、シリンダ1a内と連通する内管6cが一定の間限をもたせて設けられている。

押出口7c近倚部分はホルダ8により支持されて いる。

この実施例では、スクリュー2では定常的に回転されるよう構成されてかり、多孔板? bを介して食物素材 B は一定の押出圧力により共通の押出口? c から押し出される。これに対してスクリュー1 c の回転速度は連続的に変化されるよう前配回転速度側御手段 B により鮒御でされる。したがつて、定常的に押し出される食物柔材 B に対し押出圧力が変動する食物素材 A が連続的に程層では、たり、 我層割合が連続的に変化した多層連続成形品を得るととができる。なお、この第3 実施例によれば、一本のシリンダ? たけで済むから装置構成を簡単化できる。

(発明の効果)

以上設明した通り、本発明に係る多層連挽成形 方法によれば、相対的に変化する押出圧力を以つ て、2種以上の被成形物を合流させて一定方向に この成形用ダイ6を用いて、第1実施例と同様な思様により連続成形を契施した場合、例えばスクリュー2 cの回転速度を一定に維持し、これに対してスクリュー1 cの回転速度をサイカーでの食物 まけ A 、 B の押出比率がサインカーでの食物 ないに変動するため、第3図(d)に示す限層割合が連続的に変化した連続成形品を得るととができる。 第5図は、本発明に係る多層連続成形装置の第3 実施例を示すが同図である。なか、第1図に示する。

この実施例では、若干離間させて突き合わせた 2本のスクリュー1 c , 2 c は単一の シリング 7 内に回転自在に嵌入されてかり、その 離間部分の スクリュー1 c 寄りには絞り 7 a が内装されると 共に、スクリュー2 c 寄りには多孔板 7 b が内装 されている。 壁間部分の下部には共通の押出口 7 c が形成されており、単一のシリング 7 の共通の

押し出す過程に特徴を有するから、積層割合が連続的に変化した多層連続成形品を低コストで得ることができ、被成形物の材料。色等を適宜選択することにより、多種多様な食物成形品を提供し得しかも、被成形物の積層は被成形物自身の合流により連続的に行なわれるため、恰も自然な形の積層状態を得ることができ、そのため、特に食品分野において進和感のない成形食品を提供できるという効果がある。

また、本発明に係る多層連級成形装置によれば、上記方法発明の実施に直接使用しつることはもとより、成形用ダイ等に成形用の可動弁等を設けていない点、オクリュー押出根と押出口との間に圧送手段等を設けていない点、からして装置構成を簡単化でき、かつ、スクリュー押出機による混練をできる。成形品の品質の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に係る多層連続成形装置の第 1実施例を示す一部断面図である。

第2 図は、同実施例における被成形物の成形態 様を示す断面図である。

2 実施例を示す断面図である。

第5回は、本発明に係る多腐連続成形装置の第

3 突施例を示す断面図である。

1,2 … スクリュー押出機

1a, 2a … シリンダ 1b, 2b … ホッパ

1c,2c … スクリュー 1d,2d … フランジ

3.6 … 成形用ダイ

3a,6a,7c … 共通 の 押 出 口

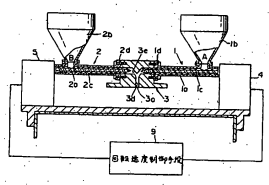
3b,3c … 水平孔

. .

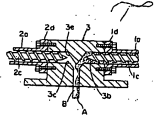
3e … 逆山形状突起 6c … 内管

7.…単一のシリンダ

数 1. 图



第 2 図



) <u>.</u>



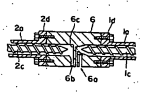


特問昭60-259425(4)

9 … 回転速度制御手段

7b … 多孔板

第 4 图



郑 5 🖾

